

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## **®** Gebrauchsmuster ® DE 298 18 311 U 1

(5) Int. Cl.6: A 61 M 5/14 A 61 M 25/16



**DEUTSCHES** PATENT- UND MARKENAMT

- ② Aktenzeichen:
- 298 18 311.0 13. 10. 98°
- 2 Anmeldetag: (1) Eintragungstag:
- 28. 1.99
- (3) Bekanntmachung im Patentblatt:
- 11. 3.99

(73) Inhaber:

Noebel, Eberhard, 34497 Korbach, DE

(3) Verbindungsstück für medizinische Infusionssysteme





Beschreibung

(Blatt 1)

Titel:

Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme

Gattung des Anmel=
dungsgegenstandes:

Die Erfindung betrifft ein Element medizinischer Infusionssysteme.

Stand der Technik:

Es ist bekannt, daß die Verbindung verschiedener Infusionsvorrichtungselemente erzielt wird mittels siner zweiteiligen konischen Steckverbindung, die dadurch zusammengehalten wird, daß eine Überwurfmutter eines Verbindungsteiles über ein kurzes Gewindestück des Verbindungsgegenstücks gedreht wird.

Kritik am Stand der Technik: Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung

10 muß beim Schließen, Öffnen und bei der Verschlußkon=
trolle der Verbindung der Vorgang mit den Fingern
der behandelnden Person sehr dicht an den Öffnungen
des Infusionssystems erfolgen, wodurch die Gefahr
der Kontamination mit Mikroorganismen gegeben ist

15 und eine Infektion entstehen kann.

Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung besteht keine Möglichkeit der optischen Verschluß= kontrolle, wodurch ein manuelles Überprüfen des Verschlusses erforderlich wird.

20 Bei dieser Lösung einer Verbindungsvorrichtung kann sich durch Bewegungen des Infusionssystems oder durch unruhiges Verhalten des Patienten eine Überwurf= mutter lösen mit der Gefahr einer Luftembolie oder Sepsis.



Fortsetzung:

Beschreibung

(Blatt 2)

Aufgabe:

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Gefahr einer Kontamination mit Mikroorganismen an den Verbindungsöffnungen des Infusionssystems zu verringern

- 5 durch die Möglichkeit einer optischen, statt einer manuellen Verschlußkontrolle, sowie durch eine langgestreckte Form der Verbin= dungsvorrichtung den Abstand der Hände zur Infu= sionsöffnung möglichst groß zu halten,
- 10 swie durch eine relativ schwach konturierte Oberfläche der Verbindungsvorrichtung, sowie durch einen Klickeffekt, der ungewolltes Öffnen zu erschweren vermag.

Lösung:

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst,
15 daß die Verbindungsvorrichtung aus zwei Formstücken
besteht, die aus steif-elastischem, bruchfestem und
chemische beständigem Kunststoff gefertigt sind,
die eine jeweils gleiche Zahl hakenartiger Form=
stücke mit jeweils paarweiser formschlüssiger In=
20 einanderpassung besitzen mit jeweils angrenzenden
nutenförmigen Vertiefungen.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels: Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist auf der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden nach Aufbau und Wirkungsweise näher beschrieben.

25 In der Zeichnung sind die Verbindungsstücke für Infusionssysteme in der isometrischen Parallelprojektion dargestellt.



Fortsetzung:

Beschreibung

(Blatt 3)

Beide Verbindungsstücke (1,2) bestehen aus einem homogenen, steif-elastischen, bruchfesten und che= misch beständigen Kunststoff, mit dem die beiden eingefügten Enden der Infusionsschläuche eine chemisch und mechanisch beständige Verbindung einge= hen müssen.

An den Verbindungsstücken erfolgt die Dichtung gegen den Zutritt von Keimen und Luft durch eine bekannte, axial angeordnete konische Steckverbin=
10 dung mittels eines erhabenen, kegelstumpfförmigen Formteils (9) und eines dazu formschlüssigen, vertieften Gegenstücks (10).

Die Ebenen an den Basen der Kegelstümpfe (11,12) liegen auf Rotationsebenen zur Körperachse und
15 müssen in geschlossenem Zustand der Verbindungs= vorrichtung einen definierten, geringen Abstand voneinander besitzen, um einen exakt dichten Sitz der konischen Steckverbindung zu ermöglichen.

Die äußere Begrenzungsfläche der Freiraumnute (13)
20 muß von der Fixierungshaken-Endfläche (14) des
Gegenstücks in geschlossenem Zustand einen
definierten Abstand haben, der sich ergibt aus der
Ausweichbewegung dieses Hakens (4) beim Schließ=
vorgang. Desgleichen ist bei der Fixierungshaken25 Endfläche (15) ein definierter Abstand einzuhalten.

Die Grundfläche der Freiraumnuten (5,6) stellt ei= ne kurze Zylindermantelfläche dar.



Fortsetzung:

Beschreibung (Blatt 4)

Die Freiraumnuten (5,6) müssen eine ausreichende Umfangslänge vertikal zur Körperachse besitzen, um beim Schließ- oder Öffnungsvorgang die erforder= liche Schrägstellung der Verbindungsstücke im 5 zusammengeschobenen Zustand zu ermöglichen.

Die Fiexierungshaken (3,4) sollen zur Ermöglichung einer konzeptionellen Variabilität in der Kombina=tion der Verbindungsstücke kongruente Formen be=sitzen.

- 10 Die Fixierungshaken (3,4) müssen beim Schließen und Öffnen der Verbindungsstücke mit ihren End= wülsten soweit voreinanderstoßen, daß zum Überwin= den des Widerstandes beim gegenseitigen Ausweichen eine genau definierte Kraft erforderlich wird.
- 15 Es entsteht ein Klickeffekt. Zur Erlangung exakt dieses Widerstandes ist Querschnittsfläche der Fixierungshakenunter Berücksichtigung der Elasti= zitätskonstanten des Materials darauf abzustellen.



- 1 -

Zur Gebrauchsmusteranmeldung von Ebernard Noebel vom 08. 10. 1998

## Schutzansprüche

Oberbegriff:

1. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme,

Kennzeichnender

Teil:

dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsstücke (1,2) aus steif-elastischem, bruchfestem und chemisch beständigem Kunststoff bestehen

und eine jeweils gleiche Zahl hakenartiger Formstük= ke (3,4) besitzen,

die daran angrenzende nutenförmige Vertiefungen (5,6) haben.

Oberbegriff des

1. Unteranspruchs:

2. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1

Kennzeichnender Teil dieses Unteranspruchs: dadurch gekennzeichnet, daß die hakenartigen Formstücke (3,4) jeweils auf ihren Innenseiten (7,8) gegeneinander Formschlüssig sind.

Oberbegriff des 2. Unteranspruchs: 3. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1 und 2

Kennzeichnender Teil dieses

dadurch gekennzeichnet, daß die hakenartigen Formstücke (3,4) - um 180° ge= dreht - miteinander kongruent sind.

Oberbegriff des 3. Unteranspruchs: 4. Verbindungsstücke für medizinische Infusionssysteme nach Anspruch 1, 2 und 3

Kennzeichnender Teil dieses

dadurch gekennzeichnet, daß die nutenförmigen Vertiefungen (5,6) zur Kör= perachse der Verbindungsstücke rotationsförmige Grundflächen haben.



